Index of Claims



Application No.

10/037,273

Applicant(s) BOWEN, ROY W.

Examiner

Art Unit

Mark Tsidulko

2875

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Claim

Appeal Α

0 Objected

Date

							J		L	<u> </u>
	aim	1			-	Dat	٠			
	1	3		1		Dat	T	Т	т-	T
_	Original	12/19/03								
Final	.g	12	1							
"	ō	10	+		1					
	1	V	-	+	╁╴	+	╁	+	+	+-
	2	=		+	+	-	+	+	+	†
	1 2 3 4 5 6 7 8	V	\vdash	T	†	╁	t	1	t	
	4	V				+-	T	T	1	
	5	V			T					
	6	٧				1.	П	Т		Τ
	7	V						<u>L</u> .		
L	8	٧		L	┺	1_	<u> </u>	1_		
	9	= V V V V V V		_	┺		_	1_	<u> </u>	ļ
	10	V		ļ	1		ļ	-	<u> </u>	lacksquare
<u></u>	11	V		_	╀		\vdash	╄-	1	1
	12	V	_	┢	1	-	╄	-	┼	-
<u> </u>	13	V		-	┼-	┿	-	+-	╀	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	>>>>>		-	╁	<u> </u>	╁┈	╀	╁	-
	16	Ÿ		┢	1	+	-	\vdash	-	+-
	17	v		1	╁	\vdash	+	\vdash	+	\vdash
	18	v		<u> </u>	╁	\vdash	\vdash	╁╌	╁	
	19				┢		\vdash		1	
	20				\vdash		T	1		-
	21 22				ļ			\vdash	†-	
	22	,							Г	
	23									
	24									
	25			<u> </u>		<u> </u>				L
	26	_			\vdash	ļ	L.	L	<u> </u>	Ш
	27				<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
 	28			_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
	29	\dashv	_		H		<u> </u>	-		-
-	30 31					-			\vdash	Н
	32				ļ				\vdash	\vdash
	33				\vdash			╁		\vdash
	34	\dashv		_		\vdash	\vdash	H		\vdash
	35							 		\vdash
	36	\neg							\vdash	\sqcap
	37									П
	38									
	39									
	40		_							
	41	_						_		
	42		_							Щ
	43	-				-				\sqcup
	44 45	\dashv	-		_	Н				\vdash
	46	-+	\dashv	-		\vdash				$\vdash \vdash$
	47	+	\dashv	-						
	48	\dashv	\dashv				-	\vdash	-	
- +	49	_	\dashv							-
	50	\dashv	\dashv	-			\dashv			\dashv

Cli	aim	Ī	Date										
	1				Т		Т	T	T				
Final	Original	l											
iΞ	[j.												
	0						1						
	51	-	†	╁	+	╅╴	+	╁╌	+	H			
	51 52		╆	+	+-	+-	╁	+	+	+			
-	53	 -	\vdash	+	+	╫	+	+	╁	\vdash			
	53 54		-	╁	╁╴	╁	╁╌	+-	+	-			
	55	-	<u> </u>	+-	+-	-	+	+	+	-			
	56	 	 	\vdash	╁	+	+	+	+-	-			
	56 57	\vdash	<u> </u>	\vdash	╁	+	╁	+	+	+			
	58	-	┢	╁	+	+	+-	╁	╁-	\vdash			
	59	\vdash	├一	-	╁	╁	+	╁┈	+	\vdash			
	60	<u> </u>		1	\vdash	╁╌	+	+	+	┢╌			
	61	_	⊢	╁	╁	╁	-	╁	\vdash	\vdash			
	62		├—	┼-	╁╌	╁	┢	+	╁	-			
	63	-	\vdash	+	+	+	\vdash	+-	+	<u> </u>			
	64		\vdash	+-	╁	1	-	-	+	<u> </u>			
\vdash	64	\vdash		-	-	 -	╄	+	1	-			
	65	<u> </u>		\vdash	 -		-	+	+-	 			
ļ	66			<u> </u>	\vdash	╄	-	-	-	┡			
	67		<u> </u>	ļ_	⊢	┼	 	╄	_	L			
	68		-	├	┡	-	ļ	 	_	 			
	69		_	ļ.,	ļ_	┡	<u> </u>	-	L				
	70			_	ļ	╀	┞-	ļ	<u> </u>				
	71 72 73			-	ļ	₽	<u> </u>		<u> </u>	Ш			
	72			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				
\vdash	/3			<u> </u>	<u>L</u> .	ļ	╙	1	<u> </u>	\perp			
	74 75			-			├	┝	-	\vdash			
	75			-	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	_	H			
	76 77			_	-	-	ļ	-	-	H			
	70	_		<u> </u>	⊢	⊢	┝	-	-	\vdash			
\vdash	78			-	-	-	_	├	_				
<u> </u>	79 80			-			<u> </u>	 	-	\vdash			
				<u> </u>		-	┝	├	┝	Н			
	81	-	_	-	_	-		-	├-	Н			
	82	\dashv		_	⊢	-	⊢			Н			
	83	_	-	<u> </u>		ļ	_	├_					
	84	_			_	-		ļ	<u> </u>				
	85	\dashv			<u> </u>	<u> </u>			_	Н			
	86	\dashv		-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		Щ			
	87 88		-				-	-	-	\vdash			
	89	— 		H		H	ļ		\vdash				
	90	-+				<u> </u>	_	-					
	91			-	-		-	-	\vdash	-			
\rightarrow	92	\dashv				\vdash	-	<u> </u>	\vdash				
	93	\dashv	-					-	\vdash				
	94	\dashv	\dashv				-	<u> </u>	\vdash				
-+	95	\dashv	\dashv	-		Н			\vdash	\dashv			
	96	\dashv	\dashv		-	\vdash			-	\dashv			
\rightarrow			\dashv		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv			
	97	\dashv				\vdash				\dashv			
	98 99	\dashv	-		_	\vdash	_	\vdash		\dashv			
	100	\dashv								\dashv			
	100	L	!										

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 140 144		101				Г	t	-	T	†	T
104		102						\vdash	†	T	\top
104		103		-				T	1	1	T
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-			l	† "	T-	T	1	\top
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105					† · ·	<u> </u>	T	†	\top
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				1		t	T	T	†
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						1		T	T
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					t		 	1	\top
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109						1	Τ-		T
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110									T
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1111							Ì		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Т
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					П				Г
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									Γ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								Г	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117								T-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118							Г	1	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121		120									Ī
122		l 121 i									Ī
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		\neg							П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			I						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			`						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	\perp	_		_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			\perp						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_		ļ					<u></u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	4	_	_	_	_			_
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	_						
143 144 145 146 147 148 149		141	_	4	_	_	_	_	_		_
144 145 146 147 148 149 149 149		142			4		\dashv	_	_		
145 146 147 148 149			_	\dashv	\dashv	_		_	4	_	
146 147 148 149	 		\dashv	\dashv	_	_	_	_	_	_	
147 148 149				4				_	_	\dashv	
148		146	\dashv	\dashv	\dashv	}	_	_	_	_	
149			-	\dashv		\dashv	4	-		_	
	\vdash			\perp	\dashv	\dashv		_		_	_
1 1450			+	4	_	_			_		\dashv
150	<u> </u>	150	\perp		Д.						